PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G07F 7/10, G07C 9/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

LU, MC, NL, PT, SE).

WO 00/60551

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

12. Oktober 2000 (12.10.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02481

A1

ausser

[DE/DE];

(22) Internationales Anmeldedatum:

(für

21. März 2000 (21.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 14 407.9

30. März 1999 (30.03.99)

Bestimmungsstaaten

TELEKOM AG

Veröffentlicht DE

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

(72) Erfinder; und

US):

(71) Anmelder

SCHWENK, Jörg (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): [DE/DE]; Südwestring 27, D-64807 Dieburg (DE). MARTIN, Tobias [DE/DE]; Spitzengärten 1, D-35466 Rabenau-Ruddinghausen (DE).

Friedrich-Ebert-Allee 140, D-53113 Bonn (DE).

alle

DEUTSCHE

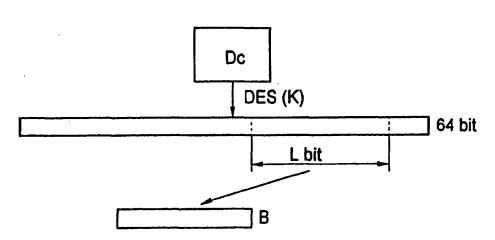
(74) Gemeinsamer Vertreter: DEUTSCHE TELEKOM AG; Rechtsabteilung (Patente) PA1, D-64307 Darmstadt (DE).

(54) Title: METHOD OF DERIVING AN IDENTIFICATION NUMBER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ABLEITUNG VON IDENTIFIKATIONSNUMMERN

(57) Abstract

The invention relates a method of deriving identification personal number (PIN) that consists of a number N of decimal digits, for use of credit cards and other safety-requiring devices, from a binary number of L decimals, especially a binary code that is specific of a person. According to the inventive method, the PINs are generated in such a manner that they have a statistically even distribution over the available range of numbers.



(57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zur Ableitung einer Personen-Identifikations-Nummer (PIN), bestehend aus einer Anzahl N dezimaler Ziffern, zur Benutzung von Geldkarten und anderen sicherheitsbedürftigen Einrichtungen aus einer binären Zahl mit L Stellen, insbesondere einem personenspezifischen Binärcode, werden die PINs so erzeugt, dass sie statistisch gleichmässig auf den zur Verfügung stehenden Zahlenbereich verteilt sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR CA CF CCH CN CN CCZ DE DK EE	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	FI Fin Fin Fin FR	nanien nnland ankreich abun ereinigtes Königreich eorgien hana uinea riechenland ngarn land srael island dalien apan cenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Corea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein	LS LT LU LV MC MG MK MK MN MN MN MN MN NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumanien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
--	---	--	--	---	---	--	---

Verfahren zur Ableitung von Identifikationsnummern

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ableitung einer Personen-Identifikations-Nummer (PIN), bestehend aus einer Anzahl N dezimaler Ziffern, zur Benutzung von Geldkarten und anderen sicherheitsbedürftigen Einrichtungen aus einer binären Zahl mit L Stellen, insbesondere einem personenspezifischen Binärcode.

Bei der Verwendung automatischer Geldausgabesysteme oder ahnlicher mit einer Plastikkarte zu benutzenden Einrichtungen muß sich der Benutzer häufig mittels einer nur ihm bekannten vierstelligen Nummer (PIN) authorisieren. Es gibt jedoch bei weitem nicht soviele verschiedene PINs wie Benutzer, weshalb jede PIN mehrfach existiert.

Die PINs dürfen nur dezimale Ziffern enthalten, damit sie mit numerischen Tastaturen eingegeben werden können. Ferner sollen sie nicht mit einer Null beginnen. Daraus ergibt sich bei vier Stellen ein Bereich von 9000 unterschiedlichen PINs. Die theoretisch geringstmögliche Wahrscheinlichkeit, eine PIN zu erraten, beträgt somit 1/9000.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren 25 anzugeben, welches die Wahrscheinlichkeit möglichst gering hält, daß eine PIN erraten werden kann.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß, wenn die PINs so erzeugt werden, daß sie statistisch gleichmäßig auf den zur Verfügung stehenden Zahlenbereich verteilt sind, die Wahrscheinlichkeit, eine PIN zu erraten, minimal wird. Dies wird anhand des folgenden Beispiels erläutert.

Aus persönlichen Daten des Benutzers kann mit einem geheimen Schlüssel unter Zuhilfenahme eines Verschlüsselungsalgorithmus ein Binärcode erzeugt werden. Bei Verwendung des beispielsweise zur Erzeugung von PINs für Geldkarten vorgesehenen DES- oder Triple-DES-Algorithmus' wird mit Hilfe eines bankeigenen Schlüssels aus den Daten eines Kunden ein 64-stelliger Binärcode generiert. Aus einem Abschnitt von 16 Stellen dieses Binärcodes kann die PIN beispielsweise auf folgende Weise erzeugt werden:

Es werden vier Teile zu jeweils vier Stellen dieser binären Zahl zu vier Dezimalzahlen zusammengefaßt. Die vier Ziffern der PIN ergeben sich als Rest einer Division dieser vier Dezimalzahlen durch 10 (Modulo-Funktion). Falls die erste Ziffer eine Null ist, wird sie gegen eine Eins ausgetauscht. Die daraus resultierenden PINs sind jedoch in hohem Maße ungleichmäßig über den zur Verfügung stehenden Zahlenbereich

von 1 bis 9000 verteilt. Die Wahrscheinlichkeit, eine 7 derartig erzeugte PIN zu erraten, ist gar höher als 1/150, falls sie mit einer 1 beginnt.

- Verteilt man die PINs dagegen gleichmäßig über den Zahlenbereich, so ist die Auftretenshäufigkeit einer jeden PIN konstant 1/9000 und daher ist auch die Wahrscheinlichkeit minimal, daß sie erraten wird.
- Eine erste Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß die ersten n1 Stellen der binären Zahl (B) auf an sich bekannte Weise in eine Dezimalzahl dl umgesetzt werden, wobei die vorgebbare natürliche Zahl n1 so gewählt wird, daß es eine derartige naturliche Zahl zl gibt, daß der Ouotient $2^{n1}/(z1*9)$ nahe bei 1 liegt, und daß die erste Dezimalziffer 15 der PIN den Wert d1 Modulo 9 erhält, daß N-1 weitere Gruppen von jeweils weiteren n2 Stellen der binären Zahl (B) auf an sich bekannte Weise in N-1 Dezimalzahlen d2 bis dN umgesetzt werden, wobei die vorgebbare Zahl n2 so gewählt wird, daß es eine derartige natürliche Zahl z2 gibt, daß der Quotient 20 $2^{n^2}/(z^2*10)$ nahe bei 1 liegt, der Bedingung genügen soll: $0 <= 2^{n^2}$ Modulo 10<3, und daß die Dezimalziffern 2 bis N der PIN die Werte di Modulo 10, i=2 bis N erhalten.
- Zur Erzeugung der ersten Ziffer der PIN wird n1 so gewählt, 25 daß 2ⁿ¹ in der Nähe eines Vielfachen von 9 liegt. Der vornstehende n1-stellige Teil der binären Zahl wird als Dezimalzahl interpretiert. Es wird der ganzzahlige Rest bei einer Division durch 9 ermittelt. Dieser Rest bildet die erste Ziffer der PIN. Zur Erzeugung der Ziffern 2 und folgende der PIN werden je n2 bits abgespalten. Die Zahl n2 ist so gewählt, daß 2ⁿ in der Nähe eines Vielfachen von 10 liegt. Die resultierende Zahl wird als Dezimalzahl interpretiert. Es wird der ganzzahlige Rest bei einer Division durch 10 ermittelt. Dieser Rest bildet die jeweilige 35 Ziffer der PIN. Hierdurch ergibt sich zwar keine absolute Gleichverteilung. Die PIN-Ziffern sind aber umso gleichmäßiger verteilt, je größer n2 ist.
- Wird beispielsweise n2=13 gewählt, so ergibt sich ein Zahlenbereich von 1 bis 2¹³=8192. Die Ziffern 0, 1, 2 und 3 treten in den erzeugten PINs mit einer Wahrscheinlichkeit von 820/8192 und die restlichen Ziffern mit einer Wahrscheinlichkeit von 819/8192 auf. Insbesondere wird bei dem erfindungsgemäßen Verfahren vermieden, daß die 1 in der ersten Stelle der PIN übermäßig häufig auftritt.

Bei einer Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, daß n1 und n2<=16 vorgegeben werden.

Bei einer nächsten Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, daß N=4 gewählt wird.

Es kann ferner vorgesehen sein, daß die binäre Zahl (B) die Länge L=16 aufweist, daß N=4 vorgegeben wird und daß n1=n2=4 vorgegeben werden.

Eine andere Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die binäre Zahl (B) die Länge L=3*n3 aufweist, daß n3 Gruppen von jeweils drei Stellen der binären Zahl (B) auf an sich bekannte Weise zur Bildung der Ziffern der PIN in n3 DezimalziffernOumgesetzt werden, wobei n3 eine natürliche Zahl ist. Bei dieser Variante werden insgesamt 12 bit des kundenspezifischen Binärcodes zur Erzeugung der PIN benutzt.

15 Je 3 bit dieser Binärzahl werden als Dezimalziffer zwischen 1 und 8 interpretiert. Die damit erzeugten PINs sind absolut gleichmäßig verteilt.

Eine weitere Möglichkeit, innerhalb des jeweiligen

Zahlenbereiches absolut gleichverteilte PINs zu erzeugen,
besteht darin, daß die binäre Zahl zur Bildung der PIN in an
sich bekannter Weise komplett in eine Dezimalzahl umgesetzt
wird und daß zu der sich ergebenden Dezimalzahl
erforderlichenfalls ein derartiger Korrekturwert hinzuaddiert
wird, daß die erste Ziffer der Dezimalzahl ungleich Null
wird, wobei die Ziffern des Ergebnisses die Ziffern der PIN
bilden.

Es kann dazu vorgesehen sein, daß die Länge L der binären Zahl 13 beträgt, daß die erzeugte Dezimalzahl vier Stellen aufweist und daß zu der Dezimalzahl ein fest vorgegebener Wert größer als 999 und kleiner als 1807 hinzuaddiert wird, oder daß die Länge L der binären Zahl 16 beträgt, daß die erzeugte Dezimalzahl fünf Stellen aufweist und daß zu der Dezimalzahl ein fest vorgegebener Wert größer als 9999 und kleiner als 34465 hinzuaddiert wird.

Im ersten Fall (L=13) kann ferner vorgesehen sein, daß die Menge der Zahlen 0 bis 8191 in n5 Teilmengen M1,...,Mn5 aufgeteilt wird und daß der erzeugten Dezimalzahl, wenn sie ein Element der Menge Mi ist, ein fest vorgegebener Wert di hinzuaddiert wird, wobei gilt 999<d1<d2<...<dn5<1809 und wobei n5 eine natürliche Zahl ist.

Im zweiten Fall (L=16) kann ferner vorgesehen sein, daß die Menge der Zahlen O bis 65535 in n5 Teilmengen M1,...,Mn5 aufgeteilt wird und daß der erzeugten Dezimalzahl, wenn sie ein Element der Menge Mi ist, ein fest vorgegebener Wert di hinzuaddiert wird, wobei gilt 9999<d1<d2<...<dn5<34465 und wobei n5 eine natürliche Zahl ist.

10

15

20

25

30

Eine weitere vorgeschlagene Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß zur Erstellung der ersten Ziffer der PIN folgende Schritte ausgeführt werden:

- aus der binären Zahl (B) der Länge L wird eine Pseudo-Zufallszahl generiert, welche aus bis zu 36 hexadezimalen Ziffern besteht,
- jede hexadezimale Ziffer dieser Zahl wird mit jeweils einer unterschiedlichen der 36 möglichen mathematischen Abbildungen hexadezimaler Ziffern in die Ziffern 1 bis 9 in eine Ziffer aus den Ziffern von 1 bis 9 umgesetzt,
- die bis zu 36 dezimalen Ziffern der somit erzeugten Zahl werden zur Vergleichmäßigung der Auftretenswahrscheinlichkeit der jeweiligen Ziffer der PIN durch eine mathematische Operation miteinander zu einer dezimalen Ziffer ungleich Null verknüpft, welche die erste Ziffer der PIN darstellt,

und daß folgende Schritte jeweils für die zweite und jede folgende Ziffer der zu erstellenden PIN ausgeführt werden:

- aus der binären Zahl (B) der Länge L wird eine Pseudo-Zufallszahl generiert, welche aus bis zu 210 hexadezimalen Ziffern besteht,
 - jede hexadezimale Ziffer dieser Zahl wird mit jeweils einer unterschiedlichen der 210 möglichen mathematischen Abbildungen hexadezimaler Ziffern in dezimale Ziffern in eine dezimale Ziffer umgesetzt,
 - die bis zu 210 dezimalen Ziffer der somit erzeugten Zahl werden zur Vergleichmäßigung der Auftretenswahrscheinlichkeit der jeweiligen Ziffer der PIN durch eine mathematische Operation miteinander zu einer dezimalen Ziffer verknüpft, welche die jeweilige Ziffer der PIN darstellt.

Dazu kann vorgesehen sein, daß die erste Ziffer der PIN gebildet wird, indem die bis zu 36 Ziffern mit der Gruppenoperation einer beliebigen mathematischen Gruppe der Ordnung 9 verknüpft werden und daß die zweite und die folgenden Ziffern der PIN gebildet werden, indem die jeweils bis zu 210 Ziffern mit der Gruppenoperation einer beliebigen mathematischen Gruppe der Ordnung 10 verknüpft werden.

Bei dieser Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird aus N Gruppen von jeweils 4 bit Länge je eine Hexadezimalzahl gebildet. Diese soll nun in eine Dezimalziffer umgesetzt werden. Für diese Umsetzung stehen insgesamt (10 über 6) = (10 über 4) = 210 unterschiedliche Abbildungen der hexadezimalen Ziffern in die Menge der dezimalen Ziffern zur Verfügung. Eine mögliche Abbildung ist die Bildung des Rests bei der Division durch 10: (0 -> 0, 1 -> 1, 2 -> 2, 3 -> 3, 4 -> 4, 5 -> 5, 6 -> 6, 7 -> 7, 8 -> 8, 50 9 -> 9, A -> 0, B -> 1, C -> 2, D -> 3, E -> 4, F -> 5). Nach

dieser Abbildung treten die Ziffern 0 bis 5 jeweils mit der Häufigkeit von 1/8 und die Ziffern von 6 bis 9 mit der Häufigkeit 1/16 auf. Um nun Ziffern zu erhalten, deren Auftretenswahrscheinlichkeit nicht oder unmerklich von 1/10 abweicht, wird vorgeschlagen, die 210 Hexadezimalziffern, die beispielsweise durch 14-maliges Anwenden des o.g. DES-Algorithmus auf die 64-stellige binäre Ausgangszahl erzeugt wurden (daher Pseudo-Zufallszahl, da die erzeugte Zahl mitnichten zufällig entstanden ist), mit je einer anderen der 210 möglichen Abbildungen in eine Dezimalziffer umzusetzen 10 und anschließend alle 210 Dezimalziffern mit einer Gruppenoperation einer mathematischen Gruppe mit zehn Elementen zu einer einzigen Ziffer zu verknüpfen. Die Auftretenswahrscheinlichkeit jeder so erzeugten dezimalen Ziffer liegt nahe bei 1/10. 15

Es ist bei einer nächsten Weiterbildung der Erfindung vorgesehen, daß die additive Gruppe der ganzen Zahlen Modulo $10~\rm zur$ Verknüpfung der bis zu $210~\rm Ziffern$ verwendet wird. Es werden dabei jeweils $210~\rm Dezimalziffern$ zu einer einzigen Ziffer verknüpft, indem man alle Ziffern addiert und den Rest einer Division der Summe durch $10~\rm als$ Ergebnis nimmt. Die dabei auftretenden zehn möglichen Ergebnisse sind die Elemente der additiven Gruppe $Z_{10,+}$.

25

30

35

20

Bei einer anderen Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen sein, daß die multiplikative Gruppe der ganzen Zahlen Modulo 11 zur Verknüpfung der bis zu 210 Ziffern verwendet wird. Diese Gruppe $\mathbf{Z}_{11}^{\bullet}$ weist ebenfalls zehn Elemente auf und eignet sich daher zur Verknüpfung der Zahlen zu einer Dezimalziffer. In $\mathbf{Z}_{11}^{\bullet}$ rechnet man, indem man zwei Elemente multipliziert und das Ergebnis durch 11 dividiert. Der dabei bleibende Rest bildet das Ergebnis der Operation. Die Null ist aus der Gruppe ausgenommen. Die in den Ziffern auftretende 0 indiziert das Element Nr. 10 der Gruppe $\mathbf{Z}_{11}^{\bullet}$.

Eine andere Weiterbildung der Erfindung sieht vor, daß die Gruppe der Symmetrieabbildungen eines regelmäßigen Fünfecks (Diedergruppe) zur Verknüpfung der bis zu 210 Ziffern verwendet wird, wobei jeder der zehn Symmetrieabbildungen dieser Gruppe eine andere dezimale Ziffer zugeordnet wird. Dazu kann ferner vorgesehen sein, daß der Identitätsabbildung die Ziffer 0, den vier Drehungen um den Mittelpunkt des Fünfecks die Ziffern 1 bis 4 und den fünf Spiegelungen um die fünf Symmetrieachsen des Fünfecks die Ziffern 5 bis 9 zugeordnet werden. Führt man zwei Symmetrieabbildungen hintereinander aus, so entsteht wieder eine Symmetrieabbildung. Es läßt sich mit diesen Zuordnungen die folgende Multiplikationstabelle aufstellen:

	*	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1	2	3	4	0	6	7	8	9	5
5	2	2	3	4	0	1	7			5	6
	3	3	4	0	1	2	8	9	5	6	7
	4	4	0	1	2	3	9			7	8
	5	5	9	8	7	6	0	4	3	2	1
	6	6	5				1	0	4	3	2
10	7	7	6	5	9	8	2	1	0	4	3
	8	8			5	9	3	2	1	0	4
	9	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0.
	,										

Die 210 Ziffern werden mit Hilfe dieser Tabelle zu einer einzigen Ziffer verknüpft, indem sukzessiv mit dem Ergebnis der letzten Operation als Zeilenindikator und mit der nächsten Ziffer als Spaltenindikator das nächste Ergebnis in der Tabelle abgelesen wird, bis alle Ziffern berücksichtigt wurden. Das letze Ergebnis bildet die gesuchte Ziffer der PIN.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung anhand mehrerer Figuren dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 ein Diagramm zur Erzeugung eines kundenspezifischen Binärcodes,
- Fig. 2 ein Diagramm zur Erzeugung einer PIN durch Umwandlung in eine Dezimalzahl,
 - Fig. 3 ein Diagramm zur Erzeugung einer PIN durch ziffernweise Umwandlung in Dezimalzahlen,
- 35 Fig. 4 ein Diagramm zur Erzeugung einer PIN durch ziffernweise Umsetzung mit Modulbildung und
 - Fig. 5 ein Diagramm zur Erzeugung einer PIN durch Reduktion von Hexadezimalzahlen mit Hilfe mathematischer Gruppen.

Gleiche Teile sind in den Figuren mit gleichen Bezugszeichen versehen.

Fig. 1 zeigt ein Ablaufdiagramm zur Umsetzung von persönlichen Daten Dc eines Kunden mit Hilfe eines geheimen Schlüssels K in eine binäre Zahl B von L bit Länge. Die binäre Zahl B ist Teil des 64 bit langen Verschlüsselungsergebnisses, welches aus den Kundendaten Dc mit dem DES-Algorithmus erzeugt wurde.

25

10

Sei die Länge der binären Zahl B gleich 13 und sei die Anzahl der zu erzeugenden Ziffern der PIN gleich 4, so kann die PIN, wie in Fig. 2 gezeigt wird, dadurch erzeugt werden, daß die binäre Zahl B als Dezimalzahl D interpretiert und dazu eine Konstante C addiert wird. Die Konstante ist so zu wählen, daß die PIN keine führenden Nullen aufweist. Auf diese Weise können 8192 unterschiedliche PINs erzeugt werden, die über den jeweiligen Zahlenbereich absolut gleichmäßig verteilt sind.

Fig. 3 zeigt, wie eine binäre Zahl der Länge 13 in eine PIN umgewandelt werden kann, indem man je Ziffer der zu erzeugenden PIN eine Anzahl bits der binären Zahl in eine Dezimalzahl umwandelt und zu der sich daraus ergebenden Zahl D eine Konstante C addiert, um führende Nullen der PIN zu vermeiden. Auf diese Weise können 7777 unterschiedliche PINs erzeugt werden, die über dem jeweiligen Zahlenbereich absolut gleichmäßig verteilt sind.

Eine weitere Möglichkeit zur Erzeugung annähernd gleich verteilter PINs aus einer binären Zahl B ist in Fig. 4 dargestellt. Die binäre Zahl B habe 52 Stellen. Zur Erzeugung der vierstelligen PIN wird die binäre Zahl B in vier Teile unterteilt, die im Beispiel die gleiche Länge haben. Jedes dieser Teile wird als Dezimalzahl interpretiert. Die erste Ziffer der PIN ergibt sich als Rest einer Division der ersten Dezimalzahl durch 9. Die folgenden Ziffern der PIN ergeben sich jeweils als Rest der Division der folgenden

Dezimalzahlen durch 10. Auf diese Weise können 9000 unterschiedliche PINs erzeugt werden, die absolut gleichmäßig verteilt sind.

Aus den persönlichen Daten Dc eines Kunden werden, wie in
Fig. 5 gezeigt, mit Hilfe eines geheimen Schlüssels und eines
Zufallszahlen-Generators eine Folge von 210
Hexadezimalziffern erzeugt, indem beispielsweise ein
Verschlüsselungsergebnis des DES-Algorithmus aus Fig. 1
wiederum mit dem Algorithmus verschlüsselt wird und so fort.
Die daraus resultierenden 14 64-stelligen Binärcodes werden
in 14 Hexadezimalzahlen Hi mit je 16 Stellen gewandelt.
Aneinandergehängt gibt das 224 Hexadezimalziffern, wovon 210
in die Erzeugung der PIN eingehen.

45 Es gibt 210 unterschiedliche Möglichkeiten fi, die Menge der 16 Hexadezimalziffern in die Menge der 10 Dezimalziffern abzubilden. Jede der 210 Hexadezimalziffern wird daher mit einer anderen dieser Abbildungen in eine Dezimalziffer di umgesetzt. Um aus den 210 Dezimalziffern eine Ziffer Zi einer 50 PIN zu erzeugen, werden diese mit Hilfe der Gruppenoperation

F einer beliebigen zehnelementigen mathematischen Gruppe nacheinander verknüpft; das letzte Ergebnis ist die gesuchte Ziffer. Die vorher ungleichmäßige statistische Verteilung der 210 Dezimalziffern wird damit vergleichmäßigt. Der gesamte Vorgang wird für jede der Stellen Z2 bis Z4 der PIN erneut durchgeführt.

Für die erste Ziffer der PIN werden analog 36 Hexadezimalziffern erzeugt, die mit je einer anderen der 36 möglichen Abbildungen der Hexadezimalziffern in die Menge der 10 Ziffern 1 bis 9 in eine Ziffer zwischen 1 und 9 abgebildet werden. Die 36 Dezimalziffern werden mit der Gruppenoperation einer beliebigen mathematischen Gruppe der Ordnung 9 zu der ersten Ziffer der PIN verknüpft. Es lassen sich damit 9000 unterschiedliche PINs erzeugen, die annähernd gleichmäßig 15 verteilt sind. Bei der Erzeugung von 10⁵ PINs betrugen die maximalen Ungleichmäßigkeiten etwa 1,5 Prozent, was die Wahrscheinlichkeit, daß eine PIN zufällig erraten wird, nicht nennenswert gegenüber dem theoretischen Minimalwert erhöht. Das Verfahren arbeitet damit sehr zuverlässig. 20

Zur Anwendung in diesem Verfahren eignen sich grundsätzlich alle mathematischen Gruppen, die zehn Elemente aufweisen. Bekannte Vertreter sind die additive Gruppe der ganzen Zahlen Modulo 10, $Z_{10,+}$, die multiplikative Gruppe der ganzen Zahlen Modulo 11, Z_{11}^{\bullet} , sowie die Gruppe der Symmetrieabbildungen eines regelmäßigen Fünfecks D5, die sogenannte Diedergruppe. Im letzten Falle wird den einzelnen Elementen der Gruppe je eine Dezimalziffer zugeordnet, mit der sich rechnen läßt.

Ansprüche

- Verfahren zur Ableitung einer Personen-Identifikations-Nummer (PIN), bestehend aus einer Anzahl N dezimaler Ziffern, zur Benutzung von Geldkarten und anderen sicherheitsbedürftigen Einrichtungen aus einer binären Zahl mit L Stellen, insbesondere einem personenspezifischen Binärcode, dadurch gekennzeichnet, daß die PINs so erzeugt werden, daß sie statistisch gleichmäßig auf den zur Verfügung stehenden Zahlenbereich verteilt sind.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die ersten n1 Stellen der binären Zahl (B) auf an sich bekannte Weise in eine Dezimalzahl d1 umgesetzt werden, 15 wobei die vorgebbare natürliche Zahl n1 so gewählt wird, daß es eine derartige natürliche Zahl Z1 gibt, daß der Quotient $2^{n^2}/(Z1*9)$ nahe bei 1 liegt, und daß die erste Dezimalziffer der PIN den Wert dl Modulo 9 erhält, daß N-1 weitere Gruppen von jeweils weiteren n2 Stellen der 20 binären Zahl (B) auf an sich bekannte Weise in N-1 Dezimalzahlen d2 bis dN umgesetzt werden, wobei die vorgebbare Zahl n2 so gewählt wird, daß es eine derartige natürliche Zahl Z2 gibt, daß der Quotient 2ⁿ²/(Z2*10) nahe bei 1 liegt, der Bedingung genügen soll: 0<=2ⁿ² Modulo 25 10<3, und daß die Dezimalziffern 2 bis N der PIN die Werte di Modulo 10, i=2 bis N erhalten.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß nl und n2<=16 vorgegeben werden.
 - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß N=4 gewählt wird.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die binäre Zahl (B) die Länge L=16 aufweist, daß N=4 vorgegeben wird und daß n1=n2=4 vorgegeben werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die binäre Zahl (B) die Länge L=3*n3 aufweist, daß n3 Gruppen von jeweils drei Stellen der binären Zahl (B) auf an sich bekannte Weise zur Bildung der n3 Ziffern der PIN in n3 Dezimalziffern umgesetzt werden, wobei n3 eine natürliche Zahl ist.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die binäre Zahl (B) zur Bildung der PIN in an sich bekannter Weise komplett in eine Dezimalzahl umgesetzt wird und daß zu der sich ergebenden Dezimalzahl erforderlichenfalls ein

PCT/EP00/02481

35

40

derartiger Korrekturwert hinzuaddiert wird, daß die erste Ziffer der Dezimalzahl ungleich Null wird, wobei die Ziffern des Ergebnisses die Ziffern der PIN bilden.

- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge L der binären Zahl (B) 13 beträgt, daß die erzeugte Dezimalzahl vier Stellen aufweist und daß zu der Dezimalzahl ein fest vorgegebener Wert größer als 999 und kleiner als 1807 hinzuaddiert wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Menge der Zahlen 0 bis 8191 in n5 Teilmengen M1,...,Mn5 aufgeteilt wird und daß der erzeugten Dezimalzahl, wenn sie ein Element der Menge Mi ist, ein fest vorgegebener Wert di hinzuaddiert wird, wobei gilt 999<d1<d2<...<dn5<1809 und wobei n5 eine natürliche Zahl ist.
- 10. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Länge L der binären Zahl (B) 16 beträgt, daß die
 erzeugte Dezimalzahl fünf Stellen aufweist und daß zu der
 Dezimalzahl ein fest vorgegebener Wert größer als 9999 und
 kleiner als 34465 hinzuaddiert wird.
- 25 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Menge der Zahlen 0 bis 65535 in n5 Teilmengen M1,..., Mn5 aufgeteilt wird und daß der erzeugten Dezimalzahl, wenn sie ein Element der Menge Mi ist, ein fest vorgegebener Wert di hinzuaddiert wird, wobei gilt 9999<d1<d2<...<dn5<34465 und wobei n5 eine natürliche Zahl ist.</p>
 - 12. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erstellung der ersten Ziffer der PIN folgende Schritte ausgeführt werden:
 - aus der binären Zahl (B) der Länge L wird eine Pseudo-Zufallszahl generiert, welche aus bis zu 36 hexadezimalen Ziffern besteht,
 - jede hexadezimale Ziffer dieser Zahl wird mit jeweils einer unterschiedlichen der 36 möglichen mathematischen Abbildungen hexadezimaler Ziffern in die Ziffern 1 bis 9 in eine Ziffer aus den Ziffern von 1 bis 9 umgesetzt,
 - die bis zu 36 dezimalen Ziffern der somit erzeugten Zahl werden zur Vergleichmäßigung der Auftretenswahrscheinlichkeit der jeweiligen Ziffer der
- Auftretenswahrscheinlichkeit der jeweiligen Ziffer der PIN durch eine mathematische Operation miteinander zu einer dezimalen Ziffer ungleich Null verknüpft, welche die erste Ziffer der PIN darstellt,
- und daß folgende Schritte jeweils für die zweite und jede folgende Ziffer der zu erstellenden PIN ausgeführt werden:

10

- aus der binären Zahl (B) der Länge L wird eine Pseudo-Zufallszahl generiert, welche aus bis zu 210 hexadezimalen Ziffern besteht,
- jede hexadezimale Ziffer dieser Zahl wird mit jeweils einer unterschiedlichen der 210 möglichen mathematischen Abbildungen hexadezimaler Ziffern in dezimale Ziffern in eine dezimale Ziffer umgesetzt,
- die bis zu 210 dezimalen Ziffer der somit erzeugten Zahl werden zur Vergleichmäßigung der Auftretenswahrscheinlichkeit der jeweiligen Ziffer der PIN durch eine mathematische Operation miteinander zu einer dezimalen Ziffer verknüpft, welche die jeweilige Ziffer der PIN darstellt.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Ziffer der PIN gebildet wird, indem die bis zu 36 Ziffern mit der Gruppenoperation einer beliebigen mathematischen Gruppe der Ordnung 9 verknüpft werden und daß die zweite und die folgenden Ziffern der PIN gebildet werden, indem die jeweils bis zu 210 Ziffern mit der Gruppenoperation einer beliebigen mathematischen Gruppe der Ordnung 10 verknüpft werden.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die additive Gruppe der ganzen Zahlen Modulo 10 zur Verknüpfung der bis zu 210 Ziffern verwendet wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die multiplikative Gruppe der ganzen Zahlen Modulo 11 zur Verknüpfung der bis zu 210 Ziffern verwendet wird.
 - 16. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Gruppe der Symmetrieabbildungen eines regelmäßigen Fünfecks (Diedergruppe) zur Verknüpfung der bis zu 210 Ziffern verwendet wird, wobei jeder der zehn Symmetrieabbildungen dieser Gruppe eine andere dezimale Ziffer zugeordnet wird.
- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Identitätsabbildung die Ziffer 0, den vier Drehungen um den Mittelpunkt des Fünfecks die Ziffern 1 bis 4 und den fünf Spiegelungen um die fünf Symmetrieachsen des Fünfecks die Ziffern 5 bis 9 zugeordnet werden.

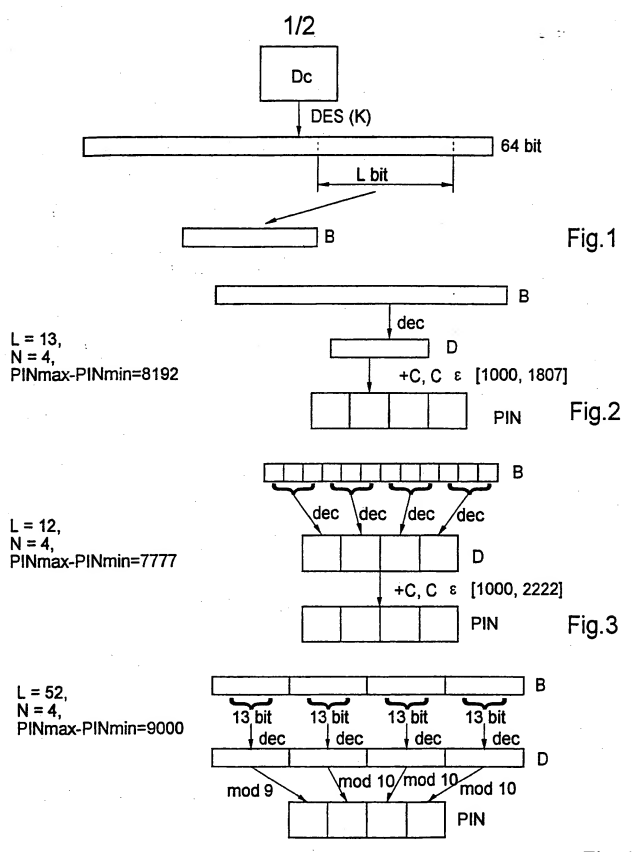


Fig.4

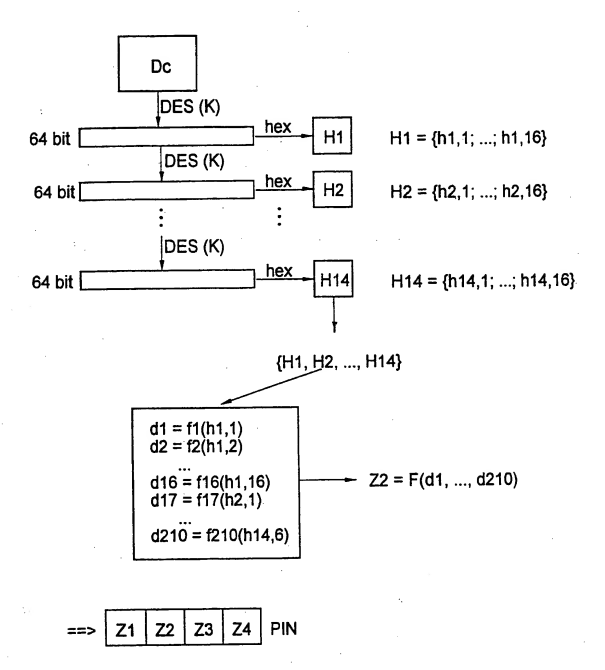


Fig.5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No PCT/EP 00/02481

			•
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G07F7/10 G07C9/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification 607F 607C H04L	ion symbols)	
	•,		
Documented	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields en	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	age and when practical agent terms used	<u> </u>
	ta, EPO-Internal	·	,
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	event negerage	Relevant to claim No.
Calegory	Oladon of Sociation, was an accessor, whole appropriate, of the te	ovan passayos	riosvaik ib Gaill 140.
X	FR 2 577 704 A (SYSTÈMES SUD) 22 August 1986 (1986-08-22)		1
Α	abstract: claims: figures 1.4.9		4-6
	page 12, line 22 -page 15, line	17	
A	US 4 605 820 A (C.M. CAMPBELL) 12 August 1986 (1986-08-12)		·
A	US 3 846 622 A (M.R. MEYER) 5 November 1974 (1974-11-05)		
A	EP 0 798 891 A (MITSUBISHI DENKI) 1 October 1997 (1997-10-01)) · .	
			* .
		·	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
• Special car	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date
"A" docume	ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier o	ocument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cl	almed invention
	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	
"O" docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or more ments, such combination being obviou	
	ant published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent f	amily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2:	2 August 2000	30/08/2000	
Name and n	neiling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fect (+31-70) 340-3016	David, J	.]

Information on patent family members

· Ional Application No
PCT/EP 00/02481

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
FR 2577704	Α	22-08-1986	NONE		
US 4605820	A	12-08-1986	NONE		
US 3846622	Α	05-11-1974	NONE		
EP 0798891	Α	01-10-1997	JP 9270053 A CA 2192515 A US 5996111 A	14-10-1997 30-09-1997 30-11-1999	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales-Aktenzeichen

PCT/EP 00/02481

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07F7/10 G07C9/00		
Nh doe int	remationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	oifikation und der IPK	ļ
	CHIERTE GEBIETE	onnator and co	
	RCHIEHTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	da 1	
IPK 7	GO7F GO7C HO4L		
- 1	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		fallon
Recherchier	de abet Ulcur som minoserbionston Benoleine Aeloneimerimilieri' eo	west diese distributed for the field of the	REMORT .
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	iuchbegriffe)
WPI Da	ta, EPO-Internal		·
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	FR 2 577 704 A (SYSTÈMES SUD)		1
A	22. August 1986 (1986-08-22) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbil	dungen	4–6
	1,4,9 Seite 12, Zeile 22 -Seite 15, Zei	le 17	
A	US 4 605 820 A (C.M. CAMPBELL) 12. August 1986 (1986-08-12)		·
A	US 3 846 622 A (M.R. MEYER) 5. November 1974 (1974-11-05)		
A	EP 0 798 891 A (MITSUBISHI DENKI) 1. Oktober 1997 (1997-10-01)		
	,		
			Ì
	ere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Sp	worden ist und mit der
"F" älteres	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
" Veröffe	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geekgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderlacher Tätlickeit beruhend betra	thung nicht als neu oder auf
anden soll oc	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet
ausge "O" Veröffe	antichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und
P Veröffe	senutzung, eine Ausstelkung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach seanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitgiled dereelben	
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	2. August 2000	30/08/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL — 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	David, J	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen; die zur selben Patentfamilie gehören

Ionak	e Aktenzeichen
PCT/EP	00/02481

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		ed(er) der ntfamilie	Datum der Veröffentlichung	
FR	2577704	Α	22-08-1986	KEINE	·		
US	4605820	Α	12-08-1986	KEINE			
US	3846622	A	05-11-1974	KEINE			
EP	0798891	A	01-10-1997	CA	9270053 A 2192515 A 5996111 A	14-10-1997 30-09-1997 30-11-1999	

This Page Blank (uspto)